#### 特 許 協 力 条 約



PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] du Juna

出願人又は代理人 の書類記号 03P489WO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照する。			
国際出願番号 PCT/JP03/16210	国際出願日 (日.月.年) 18.	12. 2003	優先日 (日.月.年) 19	. 12. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> B24D7/00	i.	·		
出願人(氏名又は名称) 株式会社ミヤナガ				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)     2. この国際予備審査報告は、この表紙     3. この報告には次の附属物件も添付さ a X 附属書類は全部で 6	の規定に従い送付する を含めて全部で れている。 ページである ページである	3 ペーシ 。 この国際予備審査機	<sup>ジ</sup> からなる。 関が認めた訂正を含	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	こしたように、出願時に た差替え用紙	おける国際出願の開	示の範囲を超えた補	の種類、数を示す)。
b   電子媒体は全部で	ように、コンピュータ 302号参照)	/読み取り可能な形式	による配列表又は配	別表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容    ※ 第 I 欄 国際予備審査   第 I 欄 医先権   第 I 欄	報告の基礎 性又は産業上の利用可 の欠如 (2)に規定する新規性、 献及び説明  文献 			
国際予備審査の請求書を受理した日 02.04.2004		国際予備審査報告 06.	を作成した日 01.2005 	:
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区段が関三丁目	5 .	特許庁審査官(権場 場川 一場所番号 03-		内線 3362

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16210

概 報告					
この国際	予備審査報告は、下記に	示す場合を除くほか	、国際出願の言語	を基礎とした。	•
		: 語による翻訳文を			·
」この幸	報告は、 は、次の目的で提出され	_	<b>基礎とした。</b> 5。	•	
	g、人の日的で促出され PCT規則12.3及び23.1	(b)にいう国際調査	- •	5	
	PCT規則12.4にいう国				
	P C T規則55. 2又は55. 3				
			· · (DCT14条)	の担定に基づく命令	合に応答するために提出され
この報告	fは下記の出願書類を基礎 ほは、この報告において	楚とした。(仏界り米 「山崎時」と)。この	と (PCTT4米)   剱告に添付してレ	いない。)	合に応答するために提出され
替え用が	はは、この教育において	THISH TO COT CO			•
出原	頂時の国際出願書類				
	matte. '		•		1
X 明制 第	₩替 1-8、10 <u>-2</u>	3 ページ、	出願時に提出され	たもの	- AND
第	9	ページ*、	17.09.2	004 付けで国際	予備審査機関が受理したもの 予備審査機関が受理したもの
第		ページ*、			了個個互体员《人工》(
च् <u>च</u> क±-	求の範囲				•
X」請求 第	15、17	項、	出願時に提出さ	れたもの	h de de m
第			PCT19条の	規定に基づき補正さ	れたもの 予備審査機関が受理したも 予備密本機関が受理したも
第	6-9,11,	<u>16                                    </u>		<u>004</u> 刊りで国際	予備審査機関が受理したも
第					
X   図i	丽 .	•			
第	· ·	<del>~~~~</del> ✓ 図	川原は大きまり		
			出願時に提出さ	れたもの 付けで国際	予備審査機関が受理したも
第		ページ/図*.	·	付けで国際	・予備審査機関が受理したも ・予備審査機関が受理したも
			·	付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも
第 第	列表又は関連するテーフ		·	付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも
第 第			·	付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも
第 第	列表又は関連するテーフ		·	付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも
第第	列表又は関連するテーフ 配列表に関する補充棚	ページ/図* ページ/図* パル 間を参照すること。	·	付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第	列表又は関連するテーフ	ページ/図* ページ/図* パル 間を参照すること。	·	付けで国際 付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも ・
第第配	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充相 証により、下記の書類が 可知書	ページ/図*. ページ/図*. パル 間を参照すること。 が削除された。		付けで国際	予備審査機関が受理したも 予備審査機関が受理したも
第第	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充権 正により、下記の審類が 明細審 間 請求の範囲	ページ/図*ページ/図*パル 場を参照すること。 が削除された。 第 1-5、1	·	付けで国際 付けで国際	<del>、</del> 予備審査機関が受理したも
第第	列表又は関連するテーフ 配列表に関する補充相 証により、下記の書類が 間 明細書 間 関面 図面 の 可別表(具体的に記述	ページ/図*・ページ/図*・ページ/図*・パル 間を参照すること。 ** 削除された。 **	0 12-14	付けで国際 一 付けで国際 ページ 項	<del>、</del> 予備審査機関が受理したも
第第配	列表又は関連するテーフ 配列表に関する補充相 証により、下記の書類が 間 明細書 間 関面 図面 の 可別表(具体的に記述	ページ/図*・ページ/図*・パル 動を参照すること。 が削除された。 第 1-5、1	0 12-14	付けで国際 一 付けで国際 ページ 項	<del>、予</del> 備審査機関が受理したも
第配	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充相 正により、下記の審類が 引 明細審	ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル るを参照すること。 が削除された。 第 1-5、1( 第 1-5、1( 1-7)ル(具体的に記載	0、12-14	付けで国際	₹予備審査機関が受理したも □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
第第 配	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充相 記により、下記の書類が 間部本の範囲 図面 図面 配列表(具体的に記す 配列表に関連するテー	ページ/図*ページ/図*パル るを参照すること。 が削除された。 第 1-5、1( 第 1-5、1( 第 1-5、1()	0、12-14 けること)	付けで国際	受ける できない できます できます できます できます できます できます できます できます
第第 配	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充相 記により、下記の書類が 間部本の範囲 図面 図面 配列表(具体的に記す 配列表に関連するテー	ページ/図*ページ/図*パル るを参照すること。 が削除された。 第 1-5、1( 第 1-5、1( 第 1-5、1()	0、12-14 けること)	付けで国際	受ける できない できます できます できます できます できます できます できます できます
第第 配	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充相 可により、下記の審類が 関連の範囲 図面 配列表(具体的に記す 配列表に関連するテー	ページ/図*ページ/図*パル るを参照すること。 が削除された。 第 1-5、1( 第 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5) ( 1-5)	0、12-14 けること)	付けで国際	受ける できない できます できます できます できます できます できます できます できます
第第 配	別表又は関連するテープ 配列表に関する補充制 証により、下記の書類が 関本 質 関 図面 図面 別表 (具体的に記す 配列表に関連するテーニの報告は、補充欄に示えてされたものと認めらます。	ページ/図*ページ/図*パル るを終しまること。 が削除された。 第 1-5、1( ますること) ーブル(具体的に記載したように、この報告 れるので、その補正が	0、12-14 けること)	付けで国際 付けで国際 ページ マ項ページ/ 以下に示した補正が のとして作成した。 ――― 項	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第 配	列表又は関連するテープ 配列表に関する補充相 正により、下記の審類が 正により、下記の審類が 可能を関連ののを関連するデー の報告は、補充欄に示った。 明細審 であるに関連するデーニの報告は、補充欄に示った。 明細審 であるに関連するデーニの報告は、補充欄に示った。 明細審 であるに関連するが、	ページ/図*ページ/図*パル るを参照すること。 が削除された。 第 1-5、1( 第 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5、1( 1-5) ( 1-5)	0、12-14 けること)	付けで国際 付けで国際 ページ 項ページ/『 以下に示した補正が ひとして作成した。 ページ	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第 配	列表又は関連するテーフを別表に関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	ページ/図*ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル でき照すること。	0、12-14 はすること) 言に添付されかつじ されなかったもの	付けで国際 付けで国際 ページ マ項ページ/ 以下に示した補正が のとして作成した。 	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第 配	列表又は関連するテーフを別表に関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	ページ/図*ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル でき照すること。	0、12-14 はすること) 言に添付されかつじ されなかったもの	付けで国際 付けで国際 ページ マ項ページ/ 以下に示した補正が のとして作成した。 	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第配 補 [[]]	列表又は関連するテーフを別表に関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	ページ/図*ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル でき照すること。	0、12-14 はすること) 言に添付されかつじ されなかったもの	付けで国際 付けで国際 ページ マ項ページ/ 以下に示した補正が のとして作成した。 	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第 配	列表又は関連するテーフを別表に関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	ページ/図*ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル でき照すること。	0、12-14 はすること) 言に添付されかつじ されなかったもの	付けで国際 付けで国際 ページ 「マージ/「 以下に示した成した。 「マージ/「 なっとして作べつ。」 「マージ/「	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第 配	列表又は関連するテーフを別表に関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	ページ/図*ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル でき照すること。	0、12-14 はすること) 言に添付されかつじ されなかったもの	付けで国際 付けで国際 ページ 「マージ/「 以下に示した成した。 「マージ/「 なっとして作べつ。」 「マージ/「	図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第第 配 補 LixiLiLi : : : : Lilili : : : : : : : : : : : : : : : : :	列表又は関連するテーフを別表に関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関する補充を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	ページ/図*ページ/図*ページ/図*ページ/図*パル かかまます	の、12-14 はすること) 言に添付されかつじ されなかったもの はすること)	付けで 付けで でする でする でする でする でする でする でする です	出願時における開示の範囲を (PCT規則70.2(c))

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16210

それを裏付ける文献及び説 見解			•
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	6-9, 11, 15-17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	6-9, 11, 16	; :
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	6-9, 11, 15-17	

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲15、17に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1 (日本国実用新案登録出願62-183964号(日本国実用新案登録出願公開1-64365号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム)に記載された研削用ディスクに、文献6 (JP 11-104968 A) に記載された研削用ディスクに、文献6 (JP 11-104968 A) 載された研削用ディスクに、文献6(JP 11-104968 A)に記載された研削用ディスクに、文献6(JP 11-104968 A)に記載された事項を適用したに過ぎない。 請求の範囲6-9、11、16に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも記載されておらず、かつ当業者にとって自明のものでもない。

\_)

20

揮する。加えて、ディスクの外周縁部でコンクリートや石材等の 被研削物に対して狭義の意味における切断あるいは溝の形成を することもできる。

前記ディスク背面外周縁部に、背面側に丸みをもって突出するラ ウンド面を設けた構成にすると、狭義の意味における切断作業性 の良いダイヤディスクとなる。

また、前記ダイヤディスクにおいて、前記ディスク面の外周縁部から前記背面の外周縁部に掛けて固着されるダイヤモンド粒片の配置密度を全周的に均等にした構成とすると、狭義の意味に10 おける切断性能の高いダイヤディスクとなる。

上記第4の目的を達成するために、本第5の発明に係る研削用 ダイヤディスクは、ディスク面の中央部に取付け孔を有し、正面 視円形をしたダイヤディスクにおいて、

該ダイヤディスクの周縁に正面側および背面側に突出した膨 15 張部を形成し、この膨張部にダイヤモンド粒片を固着したことを 特徴とする。

このように構成されたダイヤディスクによれば、この膨張部でコンクリートや石材等の被研削物の狭義の意味における切断や溝加工を効率的におこなうことが出来、この切断作業に際し膨張部の内径方の部分が邪魔になることはない。

また、前記ダイヤディスクにおいて、前記膨張部のダイヤモンド粒片の固着領域が回転方向において断続的になっていると、膨張部を使用した切断や溝加工をおこなう際に、研削屑を効果的に排出することができるダイヤディスクとなる。

25 また、前記ダイヤディスクにおいて、前記膨張部の外縁が断面 視においてラウンド状に(曲率を持った面で)構成されていると、 膨張部でコンクリートや石材等の被研削物の切断や溝加工をお こなうのに、好ましいダイヤディスクとなる。

## 請 求 の 範 囲

- 5 1. 【削除】
  - 2. 【削除】
  - 3. 【削除】

10

4. 【削除】

#### 5. 【削除】

5 6. 【補正後】ディスクの研削機能部位にダイヤモンド粒片を 複数個固着したダイヤディスクにおいて、

隣接する複数個のダイヤモンド粒片の固着位置を所定の配置形態にパターン化して研削機能部位への配置のためのダイヤモンド粒片集団ユニットを形成するとともに、

10 各ダイヤモンド粒片が受け持つ研削作業量を配慮して該ダイヤモンド粒片が属するダイヤモンド粒片集団ユニットの向きを相違させて、各ダイヤモンド粒片集団ユニットを複数研削機能部位に整列状に配置したことを特徴とする研削用ダイヤディスク。

15

20

25

7. 【補正後】ディスクの研削機能部位にダイヤモンド粒片を 複数個固着したダイヤディスクにおいて、

隣接する複数個のダイヤモンド粒片の固着位置を所定の配置形態にパターン化して研削機能部位への配置のためのダイヤモンド粒片集団ユニットを形成するとともに、

面状になった前記研削機能部位に、この面の内径端側から外径側にかけて各ダイヤモンド粒片集団ユニットが連続した渦巻き状になるように、各ダイヤモンド粒片集団ユニットを複数研削機能部位に整列状に配置したことを特徴とする研削用ダイヤディスク。

8. 【補正後】ディスクの研削機能部位にダイヤモンド粒片を 複数個固着したダイヤディスクにおいて、 隣接する複数個のダイヤモンド粒片の固着位置を所定の配置形態にパターン化して研削機能部位への配置のためのダイヤモンド粒片集団ユニットを形成するとともに、

面状になった前記研削機能部位に、この面の外径端側に近づく につれてダイヤモンド粒片集団ユニット間の間隔を漸進的に 狭めて配置したことを特徴とする研削用ダイヤディスク。

5

9. 【補正後】前記ダイヤモンド粒片集団ユニットが3個の三角形に配置されたダイヤモンド粒片で構成されることを特徴10 とする請求項6~8のいずれか1項に記載の研削用ダイヤディスク。

- 10. 【削除】
- 5 11. 【補正後】ディスク面の中央部を除いて、該中央部外径 方から周縁部に掛けてダイヤモンド粒片を複数個固着したダ イヤディスクにおいて、

ダイヤモンド粒片が固着されるディスク面を、概ね中心部寄り部分とその他の部分に区分し、前記中心部寄り部分には、文字又は図形を点描的に描くようにダイヤモンド粒片を配置したことを特徴とする研削用ダイヤディスク。

- 12. 【削除】
- 15 13. 【削除】
  - 14. 【削除】

15. ディスク面の中央部に取付け孔を有し、正面視円形をしたダイヤディスクにおいて、

該ダイヤディスクの周縁に正面側および背面側に突出した 膨張部を形成し、この膨張部にダイヤモンド粒片を固着したことを特徴とする研削用ダイヤディスク。

16. 【補正後】ディスク面の中央部に取付け孔を有し、正面 10 視円形をしたダイヤディスクにおいて、

該ダイヤディスクの周縁に正面側および背面側に突出した 膨張部を形成し、この膨張部に固着領域が断続的になるように ダイヤモンド粒片を固着したことを特徴とする研削用ダイヤ ディスク。

15

17. 前記膨張部の外縁が断面視においてラウンド状に構成されていることを特徴とする請求項15又は16記載の研削用ダイヤディスク。

# Translation





# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

JUN 2005

(PCT Article 36 and Rule 70)

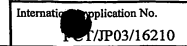
Applicant's or agent's file reference 03P489WO	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing date (		Priority date (day/month/year)		
		(18.12.2003)	19 December 2002 (19.12.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B24D 7/00					
Applicant  KABUSHIKI KAISHA MIYANAGA					
<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet.					
3. This report is also accompanied by		_			
a. (sent to the applicant and	d to the International Bure	eau) a total of <u>6</u>	sheets, as follows:		
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).					
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the	report				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establis	hment of opinion with reg	ard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unit	y of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain obse	ervations on the internation	nal application			
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report		
02 April 2004 (02.04	4.2004)	06	January 2005 (06.01.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/II		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. I	Bas	is of the report	
otherwi	ise indic	the language, this report is based on the international application in the language ated under this item.	
	This rep which is	ort is based on translations from the original language into the following language of a translation furnished for the purpose of:	g language,
[	int	ernational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	pu	blication of the international application (under Rule 12.4)	
	int	ernational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnish and ar	ned to the e not an	o the elements of the international application, this report is based on e receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referrenced to this report):	(replacement sheets which have been ed to in this report as "originally filed"
ᅵᆸ	The inte	rnational application as originally filed/furnished	
	the desc	-	, as originally filed/furnished
•	pages .	1-8,10-23	17 September 2004 (17.09.2004)
1	pages*	9 received by this Authority on received by this Authority on	17 September 2004 (17.05.2004)
]	pages*	leceived by this Additionly on	
	the clair		
ł i	pages	15,17	, as originally filed/furnished gether with any statement) under Article 19
1	pages*		17 September 2004 (17.09.2004)
I .	pages*	6-9,11,16 received by this Authority on received by this Authority on	1, September 2001 (2000)
	pages*	lective by this reducting on	
	the drav	<del>-</del>	isinally filed/firmished
ł	pages	1-16	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	
1	pages*	received by this Authority on	
	a seque	nce listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to S	equence Listing.
3.	The am	endments have resulted in the cancellation of:	
		he description, pages	
1	⊠ t	he claims, Nos. 1-5,10,12-14	
	t	he drawings, sheets/figs	
	=	he sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
	LJ,	my desister is a sequence as many assumptions and a sequence as a sequen	
4.	made, (Rule	export has been established as if (some of) the amendments annexed to this since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, and the description, pages	s report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box
* If ite	em 4 app	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	





Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;		
	citations and explanations supporting such statement	•	

Novelty (N)	Claims	6-9, 11, 15-17	YE
	Claims		NC
Inventive step (IS)	Claims	6-9, 11, 16	YE
	Claims	15, 17	NC
Industrial applicability (IA)	Claims	6-9, 11, 15-17	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The inventions relating to claims 15 and 17 merely apply the matter described in document 6 (JP 11-104968 A) to the disk for grinding described in document 1 cited in the ISR (Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 183964/1987 (Laid-open No. 64365/1989)).

None of the documents cited in the ISR describes the inventions relating to claims 6-9, 11 and 16, nor are these obvious to a person skilled in the art.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.